(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-103085

(P2001-103085A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		テーマユード(参考)
H04L	12/46		G06F 13	3 5	0
	12/28		H04Q 9	3/00 3 2	1 E
G06F	13/38	350	H04L 11	1/00 3 1	0 C
H04Q	9/00	3 2 1			

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特顧平11-275368

(22)出顧日 平成11年9月28日(1999.9.28)

(71) 出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 松田 淳一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100108578

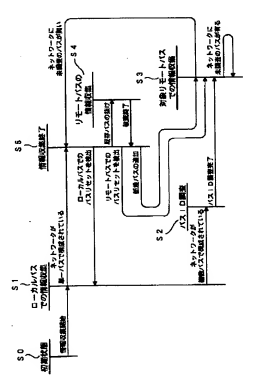
弁理士 高橋 韶男 (外3名)

(54) 【発明の名称】 機器情報収集方法、機器制御装置およびブリッジ

(57)【要約】

【課題】 複数のバスを相互に接続することで構成されているネットワークにおいて、全ての機器の機器情報を収集し、バスで発生するバスリセットやトポロジーの変化に対応して、収集した機器情報を更新する。

【解決手段】 1394機器は、状態S1で自身が接続されているローカルバスに接続されている全ての1394機器の機器情報を収集する。また、ローカルバスにボータルが接続されていた場合には、状態S2に移行し、ネットワークに接続されている全てのバスに割り振られているパスIDを取得した後、状態S3に移行する。状態S3では、状態S2で取得したバスIDが割り振られているリモートバスから、未調査のリモートバスに接続されている1394機器の機器情報を収集する。他に未調査のリモートバスがない場合には、状態S5に移行して機器情報収集プロセスを終了する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自身が接続されたローカルバスからなる 単一のバスで構成されるネットワークか、あるいは、前 記ローカルバスと自身が接続されないリモートバスとか らなる複数のバスがブリッジにより相互接続されて構成 されるネットワークかのいずれかに接続される機器か ら、該機器が備える機能が記載された機器情報を収集す る機器情報収集方法において、

前記ネットワークが複数のバスで構成されているか、単一のバスで構成されているかを判別する判別手順と、前記リモートバスの各々に割り当てられたバスIDを取得するバスID取得手順と、

前記ネットワークを構成するバスに接続されている機器 から機器情報を収集する情報収集手順と、

前記ネットワークからリモートバスの少なくとも 1 つが 抜けると、該抜けたリモートバスに接続されている機器 の機器情報を破棄する情報破棄手順とを有し、

前記判別手順により、前記ネットワークが単一のバスで 構成されていることが判別された場合、前記ローカルバ スに接続される全ての機器に対して、前記情報収集手順 を実施し、

前記判別手順により、前記ネットワークが複数のバスで 構成されていると判別された場合、前記バスID取得手 順により得られたバスIDを有する各々のバスに接続さ れる全ての機器に対して、前記情報収集手順を施すこと を特徴とする機器情報収集方法。

【請求項2】 前記判別手順は、前記ローカルバスに前記ブリッジが接続されているか否かを検出することにより、前記ネットワークが複数のバスで構成されているか否かを判別することを特徴とする請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項3】 前記判別手順は、バスID取得手順により取得されたバスIDの値が予め定められた値であれば前記ネットワークが単一のバスで構成されていると判別し、該バスIDの値が予め定められた値以外であれば前記ネットワークが複数のバスで構成されていると判別することを特徴とする請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項4】 前記ブリッジは、前記ローカルバス上のアシンクロナスパケットを受信し、前記リモートバスに該アシンクロナスパケットを転送するか否かを判断するための転送情報を備え、

前記パスID取得手順は、前記ローカルパスに接続される全てのブリッジから該ブリッジが備える転送情報を取得することを特徴とする請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項5】 前記ネットワークには、前記ネットワークを構成する少なくとも1つ以上のバスの各々に割り当てられたバスIDが全て記載されたバスID使用情報を管理するバスID管理ノードが少なくとも1つ接続され、

前記パスID取得手順は、前記パスID管理ノードから 前記パスID使用情報を取得することにより、全てのパ スに割り当てられたパスIDを取得することを特徴とす る請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項6】 前記情報収集手順は、

前記ネットワークを構成するバスに接続される各々の機器に割り当てられた識別子を取得する識別子取得手順と、

前記識別子取得手順により得られた識別子で識別される 各々の機器から前記機器情報を収集する個別機器情報収 集手順とを有することを特徴とする請求項1記載の機器 情報収集方法。

【請求項7】 前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスに接続される各々の機器に対して前記識別子取得手順を行うことにより取得した前記識別子を識別子使用情報に記載して管理する識別子管理ノードが少なくとも1つ接続され、

前記個別機器情報収集手順は、前記識別子管理ノードから取得された前記識別子使用情報に記載される識別子で 識別される各々の機器に対して行われることを特徴とす る請求項6記載の機器情報収集方法。

【請求項8】 前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスに接続される各々の機器に対して前記識別子取得手順と前記個別機器情報収集手順とを行うことにより、前記個別機器情報収集手順により得られる前記機器情報を保持する機器情報保持ノードが少なくとも1つ接続され、

前記機器情報保持ノードから前記機器情報を取得することを特徴とする請求項6記載の機器情報収集方法。

【請求項9】 前記リモートバスに接続されるノードに対し、当該リモートバスでバスの初期化が発生したことを通知するように要求する初期化通知要求手順を有し、前記初期化通知要求手順に対する通知を受信した場合には、前記情報収集手順を当該リモートバスに接続される機器に対して再度行うことを特徴とする請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項10】 前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスでバスの初期化が発生した回数を示すカウンタを備える計数ノードが少なくとも1つ接続され、前記リモートバスに接続される前記計数ノードが備える前記カウンタの値を定期的に取得する取得手順を有し、前記取得手順により、前回取得された値と異なる値が取得された場合には、前記情報収集手順を前記リモートバスに接続される機器に対して再度行うことを特徴とする請求項1記載の機器情報収集方法。

【請求項11】 前記ローカルバスに接続される前記ブリッジに対し、該ブリッジが備える前記転送情報が更新されたことを通知するように要求する更新通知要求手順と、

前記更新通知要求手順に対する通知を受信した場合に

は、前記転送情報に第1の状態値から第2の状態値に更 新されたピットと、第2の状態値から第1の状態値に更 新されたピットとが存在するか否かを調べる転送情報調 査手順とを有し、

前記転送情報調査手順により、第1の状態値から第2の 状態値に更新されたピットが検出された場合には、該ピットが示すパスIDのパスに接続される機器に対して前 記情報収集手順を行い、第2の状態値から第1の状態値 に更新されたピットが検出された場合には、該ピットが 示すパスIDのパスに接続される機器に対して前記情報 破棄手順を行うことを特徴とする請求項4に記載の機器 情報収集方法。

【請求項12】 前記ローカルバスに接続される前記ブリッジが備える前記転送情報を定期的に取得する転送情報取得手順と、

前記転送情報取得手順により取得された転送情報に、第 1の状態値から第2の状態値に更新されたピットと、第 2の状態値から第1の状態値に更新されたピットとが存 在するか否かを調べる転送情報調査手順とを有し、

前記転送情報調査手順により、第1の状態値から第2の 状態値に更新されたビットが検出された場合には、該ビットが示すバスIDのバスに接続される機器に対して前 記情報収集手順を行い、第2の状態値から第1の状態値 に更新されたビットが検出された場合には、該ビットが 示すバスIDのバスに接続される機器に対して前記情報 破棄手順を行うことを特徴とする請求項4に記載の機器 情報収集方法。

【請求項13】 前記バスID使用情報を定期的に取得して、新たに使用されたバスIDあるいは使用されなくなったバスIDが存在するか否かを、取得されたバスID使用情報に基づいて調べるバスID変更調査手順を有し

前記パスID変更調査手順により新たに使用されたパスIDが存在することが検出された場合には、該パスIDで識別されるパスに接続される機器に対して前記情報収集手順を行い、使用されなくなったパスIDが存在することが検出された場合には、該パスIDで識別されるパスに接続される機器に対して前記情報破棄手順を行うことを特徴とする請求項5記載の機器情報収集方法。

【請求項14】 前記判別手順と、前記バスID取得手順と、前記情報収集手順とを定期的に行い、前回収集された前記機器情報を更新することを特徴とする請求項1 記載の機器情報収集方法。

【請求項15】 複数のバスがブリッジにより相互接続されて構成されるネットワークに接続されたノードであって、請求項1ないし14のいずれかに記載された機器情報収集方法を実行する収集実行手段を具備することを特徴とする機器制御装置。

【請求項16】 機器が接続された複数のバスを相互接 続し、ネットワークを構成するブリッジであって、請求 項1ないし14のいずれかに記載された機器情報収集方法の実行に際し、自身が備える情報に対する読み出し要求を受信した場合、該情報を要求元に送信する送信手段を備えることを特徴とするブリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IEEEI1394 を用いた通信ネットワークにおける機器情報収集方法、 機器制御装置およびブリッジに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナル・コンピュータとブリンタ、ハードディスクやイメージスキャナ等の周辺機器や、デジタルビデオカメラなどの映像機器やオーディオ機器間の主信号転送や制御信号転送方法として高速シリアルバスの規格であるIEEE1394規格がある。このIEEE1394を搭載した機器(以下、1394機器という)を複数接続することにより、ネットワークを構成することができる。

【0003】IEEE1394規格のバス(以下、単にバスという)では、1394機器の抜き差し等が生じると、バスの初期化(以下、バスリセットという)が行われ、自動的に1394機器にID番号(以下、PHYIDという)が割り振られる。割り振られたPHYIDは、各1394機器が持っているIEEE1394規格に定められたCSR空間内に格納される。PHYIDの割り振りは、バスリセットが発生するたびに行われ、それぞれの1394機器に割り振られている値は動的に変化しうる。また、バスリセットが発生し、PHY

IDの割り振りが終了するまで、1394機器間の通信は不可能になる。1394機器間で通信を行う方法の1つにアシンクロナス(非同期)パケットを用いる方法があげられる。

【0004】図15は、アシンクロナスパケットの具体例を示す概念図である。図において、 $destination_bus_ID$ フィールド54には、送信先の1394機器が接続されているパスに割り振られているI EEE 1394 規格で定められた ID 番号であるパス ID か書き込まれる。1 つのパス内で行われる通信の場合には、「3FFh」と記述してもよい。なお、末尾のhは、値が16進数であることを示す。次に、 $destination_physical_ID$ フィールド55には、送信先の1394機器に割り振られているPHY

IDが記述される。 t c o d e フィールド 5 6 には、アシンクロナスパケットの種別を示す I E E E 1 3 9 4 規格に定められた値が記述される。 s o u r c e __ID フィールド 5 7 には、上位 1 0 ピットに送信元の 1 3 9 4機器が接続されているパスのパス I Dが、下位 6 ピットに送信元の 1 3 9 4機器の P H Y I Dが記述される。 d a t a field 5 8 には、送信される情報が記述される。

【0005】アシンクロナスパケットを用いた通信は、送信先の1394機器のCSR空間に格納されている内容の読み出しを目的とするリード・トランザクションロック・トランザクションに分類される。リード・ウンザクションに分類される。リード・トランザクションに分類される。リード・トは、アションで利用されるアシンクロナスパケットは、マーロナスパケットは、10ck アーロサンで利用されるアシンで利用されるアシンで利用されるアシンで利用されるアシンザクションで利用されるアシンザクションで利用されるアションで利用される。また、ロック・トランザクションで利用されるアシュによりでは、10ck アーロサスパケットは、10ck アーローローによりでは、10ck アーローローによりではれる。

【0006】バスに接続されている1394機器の制御を行おうとした場合、その1394機器がどんな能力を備え、どんな制御が可能なのかといった機器情報を収集しなければならない。従来、この種の機器情報の収集方法は、例えば特開平11-205363に示されるように、1394機器の制御を目的とする機器制御装置が、制御対象である1394機器の機器情報を収集する際に用いられている。

【0007】図16は、従来技術による機器制御装置の 一構成例を示すブロック図である。図において、機器制 御装置59は、機器制御部60、機器情報管理テーブル 記憶部61、シリアルバスマネージメント62、139 4トランザクション層63、1394リンク層64、1 394物理層65から構成されている。機器制御装置5 9は、機器の制御を行うに先立って、バスに接続されて いる1394機器から機器情報を収集し、収集した情報 を各1394機器に割り振られているPHYIDと関連 づけて機器情報管理テーブル記憶部61に格納する。機 器制御装置55が1394機器から収集する機器情報の 一例としては、各1394機器に実装されているIEE E1394規格に定められたCSR空間のアドレスFF FFFFF F000 0400h~FFFF FF FF F000 07FFhの領域に格納されているC onfiguration ROM情報が挙げられる。 この情報から、機器制御装置59は、あるPHY ID が割り振られている1394機器の持つ能力や、受け付 けることのできる制御等を認識することができる。

【0008】次に、図17は、従来技術による機器情報収集方法の動作を説明するためのフローチャートである。機器制御装置59は、機器情報を未だ収集していない1394機器を特定し(ステップSa1)、その1394機器に対して「read request packet」を送信する(ステップSa2)。1394機器は、「read request packet」を受信すると(ステップSb1)、自身のConfigurationROM情報を読み出し(ステッ

プS b 2)、その内容を含めた「read response packe t」を機器制御装置 5 9 に対して送信する(ステップ S b 3)。機器制御装置 5 9 は、「read response packe t」を受信すると(ステップ S a 3)、受信した「read response packet」から 1 3 9 4 機器の機器情報を取得し、管理テーブル(機器情報管理テーブル記憶部 6 1)に格納する(ステップ S a 4)。そして、全ての 1 3 9 4 機器から機器情報を収集したか否かを判断し(ステップ S a 5)、収集が終了していなければ、ステップ S a 1 に戻り、上述した処理を繰り返す。一方、パス上に接続された全ての 1 3 9 4 機器からの機器情報の収集が終了したら、当該処理を終了する。

【0009】次に、図18は、収集した機器情報を管理する管理テーブルの形式の具体例を示す概念図である。図において、PHY IDフィールド66には、1394機器に割り振られているPHY IDの値が格納される。機器情報フィールド67には、1394機器から収集した機器情報が格納される。機器の制御を行う際には、機器制御部60が機器情報管理テーブル記憶部61に格納されている機器情報から制御対象である1394機器に割り振られているPHY IDを取得して、1394下ランザクション層63、1394リンク層64、1394物理層65を介してバス上に制御信号を送出する。

【0010】機器情報に関連づけられているPHY I Dは、バスリセットが生じるたびに変化しうる。したがって、バスリセットの発生を検出した場合、機器制御装置59は、各1394機器にPHY I Dが再び割り振られた後に、前述したフローチャートに従って、機器情報の再収集を行って、管理テーブル(機器情報管理テーブル記憶部61)に格納されている情報を更新する。

【0011】一方、複数のバスを相互に接続し、異なる バス間でのパケット転送を行うIEEE1394プリッ ジが検討されている。このIEEEE1394ブリッジを 用いることにより、IEEE1394規格を用いたネッ トワークの大規模化や高効率化を図ることができる。I **EEE1394プリッジは、IEEEのP1394.1** 委員会で標準化作業が行われている。IEEE1394 ブリッジは、複数のポータルと、ポータル間でのパケッ トのやりとりを行う内部スイッチング機構とを有してお り、各々のポータルは、異なるバスに接続されている。 【0012】ここで、図19は、IEEE1394ブリ ッジの構成を示すブロック図である。図において、IE EE1394ブリッジ68は、ポータル69~71と内 部スイッチング機構72とから構成されている。各ポー タル69~71は、それぞれバス73~75に接続され ている。ポータル69~71は、バス上では1394機 器として振る舞うが、異なるバスに送るべきパケットを 受信した場合には、受信したパケットを内部スイッチン グ機構72に対して出力する。内部スイッチング機構7 2は、ポータル 6 9~7 1 から送られてきたパケットを適切なポータル 6 9~7 1 に出力する。内部スイッチング機構 7 2 からパケットを渡されたポータル 6 9~7 1は、そのパケットを自身が接続されているパス上に送出する。

【0013】上述したように、IEEE1394ブリッジを用いて異なるパス間を接続し、複数のパスでネットワークを構成した場合に、あるパスでパスリセットが発生しても、初期化・PHY IDの再割り振りの処理は、パスリセットの発生したパスでしか行われない。したがって、IEEE1394ブリッジを介して接続されている他のパスでは、パスリセットが発生したことが認識されない。このため、他のパスで発生したパスリセットにより通信が中断されることがない。

【0014】図2は、2つのポータルで構成されるIEEE1394ブリッジを用いた複数のパスで構成されるネットワークの具体例を示すブロック図である。図示の例では、3つのIEEE1394ブリッジ10,11,12を用いて4つの異なるパス0~3を接続している。なお、図2に示す詳細について本発明の実施形態の詳細な説明で述べるので、以下では、IEEE1394ブリッジを用いた複数のパスで構成される一般的なネットでして説明する。IEEE1394ブリッジは、おるポータルが受信したアシンクロナスパケットのうち、異なるパスに送るべきパケットを選択して、パケットを選択して、パケットを選択して、パケットを選択して、アシンクロナスパケットの転送方法について具体的に説明する。

【0015】IEEE1394ブリッジは、受信したアシンクロナスパケットのdestination_bus_IDフィールドを抽出し、予め格納されている転送情報を参照して、受信したパケットを隣接するバスに転送するかどうかの判断を行う。転送情報の格納形式には、例えば1023列のピット列であるルーティング・マップが挙げられる。ルーティング・マップの設定といて、destination_bus_IDフィールドの値が「n」のアシンクロナスパケットを転送するように設定する場合には、上位n+1ピット目の値を「1」とする。ここで、図20は、図2に示すネットワークにおけるポータル8のルーティング・マップを示す概念図である。この場合、上位1、2、4ビット目に「1」がセットされる。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来技術による機器情報収集方法は、前述したようなIEEE1394ブリッジにより複数のバスで構成されたネットワークの存在を念頭においていないため、自身が接続されているバス上の1394機器の情報収集、および収集した機器情報の更新しか行うことができない。すなわち、従

来技術では、複数のバスを相互に接続することで構成されているネットワークにおいて、接続されている全ての1394機器の機器情報を収集することができず、当然、バスリセットやトポロジーの変化に対応して、収集した全ての機器の機器情報を更新することができないという問題があった。

【0017】この発明は上述した事情に鑑みてなされたもので、ブリッジを用いて複数のバスを相互に接続することで構成されているネットワークにおいて、接続されている全ての機器の機器情報を収集することができ、また、ネットワークに接続されているバスで発生するバスリセットやトポロジーの変化に対応して、収集した全ての機器の機器情報を更新することができる機器情報収集方法、機器制御装置およびブリッジを提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上述した問題点を解決す るために、請求項1記載の発明では、自身が接続された ローカルバスからなる単一のバスで構成されるネットワ ークか、あるいは、前記ローカルバスと自身が接続され ないリモートバスとからなる複数のバスがブリッジによ り相互接続されて構成されるネットワークかのいずれか に接続される機器から、該機器が備える機能が記載され た機器情報を収集する機器情報収集方法において、前記 ネットワークが複数のバスで構成されているか、単一の バスで構成されているかを判別する判別手順と、前記リ モートバスの各々に割り当てられたバスIDを取得する バスID取得手順と、前記ネットワークを構成するバス に接続されている機器から機器情報を収集する情報収集 手順と、前記ネットワークからリモートバスの少なくと も1つが抜けると、該抜けたリモートバスに接続されて いる機器の機器情報を破棄する情報破棄手順とを有し、 前記判別手順により、前記ネットワークが単一のバスで 構成されていることが判別された場合、前記ローカルバ スに接続される全ての機器に対して、前記情報収集手順 を実施し、前記判別手順により、前記ネットワークが複 数のバスで構成されていると判別された場合、前記バス ID取得手順により得られたバスIDを有する各々のバ スに接続される全ての機器に対して、前記情報収集手順 を施すことを特徴とする。

【0019】また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記判別手順は、前記ローカルバスに前記ブリッジが接続されているか否かを検出することにより、前記ネットワークが複数のバスで構成されているか否かを判別することを特徴とする。 【0020】また、請求項3記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記判別手順は、バスID取得手順により取得されたバスIDの値が予め定められた値であれば前記ネットワークが単一のバスで構成されていると判別し、該バスIDの値が予め定められ た値以外であれば前記ネットワークが複数のバスで構成 されていると判別することを特徴とする。

【0021】また、請求項4記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記ブリッジは、前記ローカルバス上のアシンクロナスパケットを受信し、前記リモートバスに該アシンクロナスパケットを転送するか否かを判断するための転送情報を備え、前記バスID取得手順は、前記ローカルバスに接続される全てのブリッジから該ブリッジが備える転送情報を取得することを特徴とする。

【0022】また、請求項5記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記ネットワークには、前記ネットワークを構成する少なくとも1つ以上のバスの各々に割り当てられたバスIDが全て記載されたバスID使用情報を管理するバスID管理ノードが少なくとも1つ接続され、前記バスID取得手順は、前記バスID管理ノードから前記バスID使用情報を取得することにより、全てのバスに割り当てられたバスIDを取得することを特徴とする。

【0023】また、請求項6記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記情報収集手順は、前記ネットワークを構成するバスに接続される各々の機器に割り当てられた識別子を取得する識別子取得手順と、前記識別子取得手順により得られた識別子で識別される各々の機器から前記機器情報を収集する個別機器情報収集手順とを有することを特徴とする。

【0024】また、請求項7記載の発明では、請求項6記載の機器情報収集方法において、前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスに接続される各々の機器に対して前記識別子取得手順を行うことにより取得した前記識別子を識別子使用情報に記載して管理する識別子管理ノードが少なくとも1つ接続され、前記個別機器情報収集手順は、前記識別子管理ノードから取得された前記識別子使用情報に記載される識別子で識別される各々の機器に対して行われることを特徴とする。

【0025】また、請求項8記載の発明では、請求項6記載の機器情報収集方法において、前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスに接続される各々の機器に対して前記識別子取得手順と前記個別機器情報収集手順とを行うことにより、前記個別機器情報収集手順により得られる前記機器情報を保持する機器情報保持ノードが少なくとも1つ接続され、前記機器情報保持ノードから前記機器情報を取得することを特徴とする。

【0026】また、請求項9記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記リモートバスに接続されるノードに対し、当該リモートバスでバスの初期化が発生したことを通知するように要求する初期化通知要求手順を有し、前記初期化通知要求手順に対する通知を受信した場合には、前記情報収集手順を当該リモートバスに接続される機器に対して再度行うことを特徴と

する。

【0027】また、請求項10記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記ネットワークを構成するバスの各々には、該バスでバスの初期化が発生した回数を示すカウンタを備える計数ノードが少なくとも1つ接続され、前記リモートバスに接続される前記計数ノードが備える前記カウンタの値を定期的に取得する取得手順を有し、前記取得手順により、前回取得された値と異なる値が取得された場合には、前記情報収集手順を前記リモートバスに接続される機器に対して再度行うことを特徴とする。

【0028】また、請求項11記載の発明では、請求項 4に記載の機器情報収集方法において、前記ローカルバ スに接続される前記ブリッジに対し、該ブリッジが備え る前記転送情報が更新されたことを通知するように要求 する更新通知要求手順と、前記更新通知要求手順に対す る通知を受信した場合には、前記転送情報に第1の状態 値から第2の状態値に更新されたビットと、第2の状態 値から第1の状態値に更新されたピットとが存在するか 否かを調べる転送情報調査手順とを有し、前記転送情報 調査手順により、第1の状態値から第2の状態値に更新 されたビットが検出された場合には、該ビットが示すバ スIDのバスに接続される機器に対して前記情報収集手 順を行い、第2の状態値から第1の状態値に更新された ビットが検出された場合には、該ビットが示すバス ID のバスに接続される機器に対して前記情報破棄手順を行 うことを特徴とする。

【0029】また、請求項12記載の発明では、請求項4に記載の機器情報収集方法において、前記ローカルバスに接続される前記ブリッジが備える前記転送情報を定期的に取得する転送情報取得手順と、前記転送情報取得手順により取得された転送情報に、第1の状態値から第2の状態値に更新されたピットとが存在するか否調べる転送情報調査手順とを有し、前記転送情報調査手順とを有し、前記を送情報調査手順とを有し、前記を運動されたピットが検出された場合には、該ピットが示すバスIDのバスに接続される機器に対して前記情報収集手順を行い、第2の状態値から第1の状態値に更新されたピットが検出された場合には、該ピットが示すバスIDのバスに接続される機器に対して前記情報破棄手順を行うことを特徴とする。

【0030】また、請求項13記載の発明では、請求項5記載の機器情報収集方法において、前記パスID使用情報を定期的に取得して、新たに使用されたパスIDあるいは使用されなくなったパスIDが存在するか否かを、取得されたパスID使用情報に基づいて調べるパスID変更調査手順を有し、前記パスID変更調査手順により新たに使用されたパスIDが存在することが検出された場合には、該パスIDで識別されるパスに接続され

る機器に対して前記情報収集手順を行い、使用されなくなったパスIDが存在することが検出された場合には、該パスIDで識別されるパスに接続される機器に対して前記情報破棄手順を行うことを特徴とする。

【0031】また、請求項14記載の発明では、請求項1記載の機器情報収集方法において、前記判別手順と、前記パスID取得手順と、前記情報収集手順とを定期的に行い、前回収集された前記機器情報を更新することを特徴とする。

【0032】また、請求項15記載の発明では、複数のバスがブリッジにより相互接続されて構成されるネットワークに接続されたノードであって、請求項1ないし14のいずれかに記載された機器情報収集方法を実行する収集実行手段を具備することを特徴とする。

【0033】また、請求項16記載の発明では、機器が接続された複数のバスを相互接続し、ネットワークを構成するブリッジであって、請求項1ないし14のいずれかに記載された機器情報収集方法の実行に際し、自身が備える情報に対する読み出し要求を受信した場合、該情報を要求元に送信する送信手段を備えることを特徴とする。

【0034】この発明では、ネットワークが複数のバス で構成されているか、単一のバスで構成されているかを 判別し、ネットワークが単一のバスで構成されているこ とが判別された場合には、前記ローカルバスに接続され る全ての機器から機器情報を収集する。一方、前記判別 手順により、前記ネットワークが複数のバスで構成され ていると判別された場合、リモートバスの各々に割り当 てられたバスIDを取得し、該バスIDを有する各々の バスに接続される全ての機器から機器情報を収集する。 また、ネットワークからリモートバスの少なくとも1つ が抜けると、該抜けたリモートバスに接続されている機 器の機器情報を破棄する。したがって、ブリッジを用い て複数のバスを相互に接続することで構成されているネ ットワークにおいて、接続されている全ての機器の機器 情報を収集することができ、また、ネットワークに接続 されているバスで発生するバスリセットやトポロジーの 変化に対応して、収集した全ての機器の機器情報を更新 することが可能となる。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

A. 第1実施形態

A-1. 機器情報収集方法

図1は、本発明の第1実施形態による機器情報収集方法の概略を説明するための概念図である。ここでは、機器情報の収集を行う1394機器が接続されているバスをローカルバスと呼び、ネットワークを構成しているローカルバス以外のバスをリモートバスと呼ぶ。機器情報収集方法における処理は、以下の6つの状態に分類でき

る。

(1) 初期状態SO

この状態においては、また機器情報収集のための処理は 行われていない。

- (2) ローカルパスでの情報収集を行っている状態 S 1 ローカルパスに接続されている 1.3.9.4 機器から、機器情報を収集している。
- (3) バスIDの調査を行っている状態S2

ネットワークに接続されているバスに割り振られている バスIDの全てを調査し、情報収集が行われていないリ モートバスのバスIDを特定する。

(4) 対象リモートバスに接続されている1394機器 の情報収集をしている状態S3

リモートバスに接続されている1394機器の情報を収 集している。

(5) リモートバスに接続されている1394機器の情報を破棄している状態S4

ネットワークから抜けたリモートバスに接続されていた 1394機器の情報を全て破棄している。

(6)全ての1394機器の情報収集が終了した状態S

ネットワークに接続されている全ての機器の情報収集が 終了している。

【0036】状態が遷移する条件は、以下の通りである。なお、「:」は、状態の遷移を表し、例えば、「S0: S1」は「状態S0から状態S1の遷移」という意味である。

S0: S1 機器情報の収集を開始した場合。

S1: S2 ローカルバスに接続されている全ての1394機器の情報収集が終了し、かつネットワークがIEEE1394ブリッジを用いて複数のバスによって構成されている場合。

S1: S5 ローカルバスに接続されている全ての1394機器の情報収集が終了し、かつネットワークが単一のバスで構成されている場合。

S2: S3 ネットワークに接続されているバスに割り振られているバスIDの調査が終了した場合。

S3: S3 ネットワークに未調査のリモートバスが 有る場合。

S3: S5 ネットワークに未調査のリモートバスが 無い場合。

S4: S5 リモートバスに接続されていた機器の情報の破棄が終了した場合。

S5: S1 ローカルバスでのバスリセットを検出した場合。

S5: S3 (1) リモートバスでのバスリセット を検出した場合。

(2) ネットワークに新規にバスが接続された場合。

S5: S4 ネットワークから既存のバスが抜けた場合

【0037】A-2. ネットワークの構成

次に、本発明の第1実施形態における機器情報収集方法の各状態の処理の詳細について、図面を参照して具体的に説明する。ここで、図2は、ネットワークの具体の内である。図において、2つである。図において、2つである。図において、2つである。図において、2つである。図において、2つである。図において、20〜バス3までの4つのバスを、210〜バス 1 E E E 1 3 9 4 ブリッジ 1 0 〜 1 2 を構成しているポータル4〜9は、他の1394機の区別のために、CSR空間内に自身がポータル・1 2 を構成しているポータル4〜9は、他の1394機あらことを示す情報を格納するものとする。他の1394機の区別のために、CSR空間域(以下、ポータル・3 9 4 機の139 を読み出すことにより、ポータルを認識することが可能である。

【0038】また、それぞれのバスには、バスIDが割 り振られているが、各バスに対するバスIDの割り振り は、本第1実施形態においては、バスIDの割り振りと 使用されているバスIDの使用状況の管理とを行う機能 を持ったポータル (以下、NCMという) が行うものと する。NCMは、ネットワーク全体で1つだけ存在し、 本第1実施形態では、ポータル4がNCMである。な お、一度、割り振られたパスIDは、バスがNCMの存 在するネットワークに接続されている限り不変である が、NCMがネットワークから抜けてしまった場合に は、バスIDの割り振り・管理を行うポータルがネット ワーク上に存在しなくなるため、全てのバスに割り振ら れたパスIDは全て破棄される。その後、新たにNCM が定義され、新たなバスIDが割り振られるまで、その ネットワークでは、異なるバス間での通信を行うことが できなくなる。NCMが格納しているネットワークで使 用されているバスIDの使用情報の格納形式には、10 23列のビット列であるバスID・ビットマップを用い る。バスID・ビットマップでは、例えば、バスID 「n」が使用されているならば、ビットマップの上位n +1ビット目を「1」に設定する。

【0039】また、本第1実施形態では、各バスに割り振られているバスIDは、各バスのポータルには通知される必要があるが、ポータル以外の1394機器に対しては通知しない。ポータル以外の1394機器に通知を行わなかった場合、1394機器の送信するアシンクロナスパケットのsource_IDフィールド57の上位10ビットは、自身の接続されているバスのバスIDを認識していないため、「3FFh」に設定される。したがって、ポータルは、異なるパスに渡すべきアシンクロナスパケットを受信したら、source_IDフィールド57の上位10ビットを抽出して、抽出した値が「3FFh」であった場合には、自身が接続されているバスのバスIDに書き換える。

【0040】また、本第1実施形態においては、異なるバス間でのアシンクロナスパケットを用いた通信では、P1394.1草案規格による、バスリセットによって不変な仮想的なID番号(以下、ヴァーチャルIDという)を用いる。以下、ヴァーチャルIDについて説明する。

【0041】ヴァーチャルIDは、6ビットの長さを持ち、異なるバスに接続された送信先のノードに対してアシンクロナスパケットを送信する際、destination_physical_IDフィールド55に送信先のノードに割り振られているPHY IDの代わりに設定される。ヴァーチャルIDは、バスに接続されているボータルの中から選ばれた1つのボータル(以下、アルファボータルという)によって、各1394機器に割り振られる。図2に示す例では、バス0のアルファボータルはボータル4、バス1のアルファボータルはボータル5、バス2のアルファボータルはボータル8、バス3のアルファボータルはボータル8、バス3のアルファボータルはボータル8、バス3のアルファボータルはボータル8である。

【0042】各ノードに割り当てられたヴァーチャルIDは、ボータルのみが管理しており、それ以外のノードには通知されない。したがって、ヴァーチャルIDを用いて異なるバスに接続されている1394機器と通信を行う場合には、パケットの送信ノードと同じバスに接続され、かつそのパケットを他のバスに転送するボータルが、source_IDフィールドの下位6ピットに記述されている送信元の1394機器のPHY IDをヴァーチャルIDに変換してから、内部スイッチング機構72から送接れてきたアシンクロナスパケットを送信先のノードが接続されているバス上に送出する際には、destination_physical_IDフィールド55を実際に送信先の1394機器に割り振られているPHY IDに変換してから送出する。

【0043】上述した処理を行うために、各ポータルは、自身が接続されているのと同じバスに接続されている1394機器に対するヴァーチャルID-PHY ID変換表を備えている。なお、ここでは、機器情報収集方法の具体例として、バス1に接続されている1394機器13が、機器情報の収集を行う場合の説明を行う。1394機器13は、前述した図16に示す機器制御を関して1394機器の機器制御を目的とするノードである。1394機器13から見た場合、ネットワークは、ローカルバスであるバス1と、リモートバスであるバス0、2、3とによって構成されている。

【0044】A-3. 第1実施形態の動作

(1) ローカルバスにおける機器情報の収集

図3は、図1に示す状態S1で行われるパス1に接続されている1394機器の機器情報の収集処理を説明する

ためのフローチャートである。1394機器13は、バ ス1に接続されている1394機器21~22、および ポータル5~7の機器情報をリード・トランザクション を用いて収集し、収集した機器情報をPHY IDと関 連づけて格納する (ステップSA1)。その後、パス1 に接続されている全ての1394機器に対して、リード ・トランザクションを行い、ポータル・レジスタの情報 を収集する (ステップSA2)。次に、リード・トラン ザクションが成功したか否かを判断し (ステップSA 3) 、成功した場合には、1394機器をポータルと認 識する(ステップSA4)。上記リード・トランザクシ ョンは、ポータル・レジスタが実装されている1394 機器 (ポータル5~ポータル7) に対してのみ成功する ので、1394機器13は、ポータル・レジスタへのリ ード・トランザクションが成功した1394機器をポー タルと認識して、その情報をPHY IDと関連づけて 格納する。次に、全ての1394機器(ローカルバス) からの収集が終了したか否かを判断し(ステップSA 5)、収集が終了するまで上記処理を繰り返し実行す る。一方、収集が終了すると、1394機器13は、自 身の機器情報を、自身に割り振られているPHY ID と関連づけて格納する (ステップSA6)。

【0045】ここで、図4は、ローカルバスで収集した機器情報の管理テーブルの一例を示す概念図である。図において、bus IDフィールド25は、10ビットのフィールドを有し、1394機器が接続されているバスIDを1394機器13が認識していないため、初期値である「3FFh」が記述される。PHY IDフィールド26は、6ビットのフィールドを有し、1394機器に割り振られているPHY IDが記述される。機器情報が格納される。また、PORTALフィールド28には、1394機器がポータルの場合には「1」が、そうでない場合には「0」が記入される。

【0046】バス1に接続されている全ての1394機器に対する機器情報の読み出しと、ポータル・レジスタの読み出しが終了すると、1394機器13は、バス1にボータルが接続されているかどうかによってその後処理を切り替える。すなわち、バス1に接続されてるの全ての1394機器の機器情報の収集が終了したら、PORTALフィールド28に「1」が記述されている1394機器があるかどうかを調べる(ステップSA7)。そして、PORTALフィールド28に「1」が記述器13はリモートバスに接続されている1394機器の収集を行うため、状態S2に移行する。一方、PORTALフィールド28に「1」が記述されている1394機器の収集を行うため、機器情報の収集を終了して394機器がない場合には、機器情報の収集を終了して

状態S5に移行する。

【0047】(2)パスIDの調査方法

ネットワークが複数のバスで構成されていることを認識 した1394機器13は、状態S2に移行して、ネット ワークで使用されているバスIDの調査を行う。ここ で、図5は、状態S2で行われる、ネットワークで使用 されている全てのバスIDを取得する処理を説明するた めのフローチャートである。1394機器13は、状態 S1で取得した機器情報の管理テーブルのPORTAL フィールド28を参照して、ローカルバスに接続されて いるポータルのPHY IDを特定し(ステップSB 1)、特定されたポータルのなかからPHY IDの一 番小さいポータル(ポータル6)に対してリード・トラ ンザクションを行い、バス1に割り振られているパスI Dの値 (この場合は「1」) を取得する (ステップSB 2) 。その後、取得されたバスIDの値を元に、管理テ ーブルのバスIDフィールド25を取得した値に更新す る (ステップSB3)。続いて1394機器13は、管 理テーブルのPORTALフィールド28を参照して、 ポータル5~7からルーティング・マップを読み出し、 その値を格納する(SB4、SB5)。上記ルーティン グ・マップの読み出しには、コマンドが用いられる。以 下、コマンドについて説明する。

【0048】ポータルに対して、何らかの要求を行う目的で使用されるものをリクエスト・コマンド、受信したリクエスト・コマンドに対して返信を行う目的で使用されるものをレスポンス・コマンドと呼ぶ。リクエス・コマンド、およびレスポンス・コマンドの送信は、 CS R空間に予め確保されている領域(以下、コマンドの対するライト・ランザクションに、レス では、 でいう)に対するライト・ランザクションに、レス がしたがって、リクエスト・コマンドに対応するためには、 予めコマンド 領域 おっておく必要がある。リクエスト・コマンド 領域 おっている大きでは、 でいるよいでは、 でいるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるというに対応するといるといるというに対応するといるといるというに対応するといるというに対応するといるというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するといるのを行うに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対応するといるに対応するというに対応するというに対応するというに対応するというに対しているというに対している。

【0049】ここで、図6は、コマンドのフォーマットの一例を示す概念図である。図において、tcodeフィールド29には、書き込み要求(write request)であることを示す値が記述される。destination_offsetフィールド30には、CSR空間内に確保されたコマンド領域の先頭アドレスが記述される。コマンド領域を実装している1394機器だけがコマンドを用いることができる。commandtypeフィールド31は、コマンドの種別を示すフィールドである。例えば、リクエスト・コマンドの場合には「1h」が、レスポンスコマンドの場合には「0h」が記述される。command labelフィールド32は、コマンドを識別するためのラベルであり、

あるリクエスト・コマンドとそれに対するレスポンス・コマンドのcommand labelフィールドの値は一致していなければならない。opcodeフィールド33は、リクエスト・コマンドを受信した1394機器が行うべき動作や、返信すべき状態を示すフィールドである。operandフィールド34は、opcodeフィールド33で指定されている動作を実行するのに必要な情報や、返信の際に含まれる情報を格納するフィールドであり、その値はコマンドにより異なる。

【0050】次に、図7は、1394機器13が前述し たステップSB4でポータル5に対して送信するリクエ スト・コマンドの具体例を示す概念図である。図におい て、destination_bus_IDフィールド 35には、ローカルパス内で行われる通信であることを 示す「3FFh」が設定される。destinatio n_physical_IDフィールド36には、ポー タル5のPHY IDが設定される。tcodeフィー ルド37には、IEEE1394規格に定められたwr ite request for data quad 1 e t であることを示す「0 h」が記述される。 s o u rce_IDフィールド38の上位10ビットには「3 FFh」が、下位6ビットには、1394機器13のP HY IDが記述される。command typeフ ィールド39には、コマンドがリクエスト・コマンドで あることを示す値「1h」が設定される。comman dlabelフィールド40には、ここでは具体例とし て「1h」が設定される。opcodeフィールド41 には、リクエスト・コマンドの要求が格納しているルー ティング・マップの返信であることを示す値が設定され る。ここでは、具体例として「00h」とした。ope randフィールド42は、このリクエスト・コマンド では使用されないため、「00h」が設定される。

【0051】図5に説明を戻す。ポータルは、コマンド領域に書き込まれた内容を読み出し、受信したリクエスト・コマンドのopcodeフィールドより、リクエスト・コマンドが要求している内容を認識する(ステップSC1)。この場合、ポータル5は、格納しているルーティング・マップの返信を要求されていることを認識する。ポータル5は、自身の格納しているルーティング・マップを読み出し(ステップSC2)、operandフィールドに自身の格納しているルーティング・マップを書き込んだレスポンス・コマンドを送信する(ステップSC3)。

【0052】ここで、図8は、返信されるレスポンス・コマンドの具体例を示す概念図である。図において、destination_bus_IDフィールド43には、「3FFh」が、destination_physical_IDフィールド44には、1394機器 $130PHYIDが設定される。これらの値は、受信したリクエスト・コマンドのsource_IDフィール$

ド37より取得できる。command typeフィールド45には、レスポンス・コマンドであることを示す「<math>0h」が設定される。command labelフィールド46には、受信したリクエスト・コマンドに設定されていた値と同じ、「1h」が設定される。operandフィールド47には、ポータルが格納しているルーティング・マップの値が格納されている。

【0053】図5に説明を戻す。上述したレスポンス・ コマンドを受信した1394機器13は、コマンド領域 から内容を読み出し、operandフィールドに記述 されているポータル5のルーティング・マップを取得す ることができる (ステップSB5)。次に、全ポータル からの読み出しが完了したか否かを判断し (ステップS B6)、完了していなければ、上述したステップSB 4, SB5を、ローカルバスに接続されている全てのポ ータルに対して行う。一方、全てのポータルからレスポ ンス・コマンドを受信し、ルーティング・マップの取得 が完了したら、取得されたルーティング・マップのビッ ト・オワ (論理和) をとり、ネットワークで使用されて いるパスIDのうち、リモートバスに割り振られている 全てのバス I Dを取得できる (ステップSB7)。以上 の処理が終了すると、1394機器13は状態S3に移 行する。

【0054】(3)リモートバスでの情報収集 状態S3に移行した1394機器13は、リモートバス に接続されている1394機器の機器情報の収集を行 う。以下、処理の詳細について図面を用いて説明する。 ここで、図9は、状態S3で行われる、未調査のリモー トバスに接続されている1394機器の情報収集処理を 説明するためのフローチャートである。1394機器1 3は、状態S2で取得したバスIDを持つリモートバス の中で、調査の終了していないリモートバスが有るか否 かを調べ、未調査のリモートバスがある場合には、その うちの1つを選択する(ステップSD1)。ここでは、 バス0を未調査のリモートバスとして選択したものとし て説明する。1394機器13は、バス0のアルファポ ータル4に対して、バス0の1394機器に割り振られ ている全てのヴァーチャルIDを要求するリクエスト・ コマンドを送信する (ステップSD2)。

【0055】アルファボータル4は、コマンド領域から 受信したリクエスト・コマンドの内容を読み出し、op codeフィールドより1394機器13から、バス0 に接続された1394機器に割り振られている全てのヴァーチャルIDを通知するように要求されたことを認識する(ステップSE1)。要求を認識したアルファボータル4は、自身が格納しているヴァーチャルIDとPHY IDの対応表を参照し(ステップSE2)、使用している全てのヴァーチャルIDをoperandフィールドに書き込んだレスポンス・コマンドを送信する(ステップSE3)。

【0056】レスポンス・コマンドを受信した1394 機器13は、コマンド領域に書き込まれた内容を読み出 し、operandフィールドに記述されているパス 0 に接続されている1394機器に割り振られている全て のヴァーチャルIDを取得する(ステップSD3)。1 394機器13は、この情報 (ヴァーチャルID) に基 づいて、バス0に接続されている機器に対してリード・ トランザクションを行い、機器情報の読み出し (ステッ **プSD4)、収集した情報を、調査を行ったリモートバ** スのバスIDとヴァーチャルIDに関連づけられて格納 する(ステップSD5)。次に、バス0に接続されてい る全ての機器の機器情報を収集・格納したか否かを判断 し(ステップSD6)、全て終了するまで、ステップS D4, SD5の処理を実行する。そして、機器情報の収 集が終了したら、1394機器13は、アルファポータ ル4に対して、バス0でバスリセットを検出したら通知 するように要求するリクエスト・コマンドを送信し (ス テップSD7)、その後、ステップSD1に戻る。上記 リクエスト・コマンドによる動作の詳細については後述 する。

【0057】上述した処理を、ネットワークに未調査のリモートバスがなくなるまで繰り返す。そして、未調査のリモートバスがネットワークになくなると、1394機器13は、バス1の全ポータル(ポータル5~ポータル7)に対して、それぞれのポータルが格納しているルーティング・マップが更新された場合に、新規にバスが追加されたのか、あるいは、既存のバスがネットワークから抜けたのかを通知するように要求するリクエスト・コマンドを送信し、図1に示す状態S5に移行する(ステップSD8)。上記リクエスト・コマンドによる動作の詳細については後述する。

【0058】(4)収集した情報の管理

上述した機器収集方法によって収集された機器情報は、1394機器13の持つ管理テーブルに格納される。ここで、図10は、ネットワークに接続されている1394機器の機器情報の収集が終了した時点で、1394機器13が格納している管理テーブルの一例を示す概念図である。図において、取得された1394機器の機器情報は、パスIDとPHY IDとの組み合わせに関連づけられて格納されている。但し、状態S3で取得されたリモートバス(バス0、バス2、バス3)に接続されている機器の情報は、バスIDとヴァーチャルIDとの組み合わせに関連づけられて格納される。

【0059】(5) ローカルバスでのバスリセットによる機器情報の更新

パス 1 でパスリセットが発生した場合、パスリセットが発生したことを検出した 1394 機器 13 は、格納している管理テーブルの b us ID フィールド 25 が IO 01 h」に設定されている情報を全て破棄する。その後、図 1 に示す状態 S 1 に移行し、図 3 に示される処理

を行って、バス1に接続されているノードの機器情報を再び収集する。機器情報の収集が終了すると、1394機器13は状態S2に移行し、図5に示す処理を行った後、状態S3に移行する。状態S3では、図9に示す処理を行い、終了後に状態S5に移行する。

【0060】(6) リモートバスでのバスリセットの検出と機器情報の更新

次に、リモートバスで、バスリセットが発生した場合の 機器情報の更新の方法について説明する。1394機器 13は、リモードバスに接続されている1394機器の 機器情報の収集が終了すると、前述したように、リモー トバスのアルファポータルに対してバスリセットの発生 を検出した場合には、それを通知するように要求するリ クエスト・コマンドを送信する(図9のステップSD 7)。アルファポータルは、コマンド領域から受信した リクエスト・コマンドの内容を読み出し、opcode フィールドより、バスリセットの発生の通知を要求する リクエスト・コマンドであると認識し、受信したアシン クロナスパケットのSource_IDフィールドの値 と、リクエスト・コマンドに含まれているcomman d typeフィールド、command label フィールド、opcodeフィールドの値を保存してお く。また、ネットワークの全てのアルファポータルは、 自身が接続されているバスでバスリセットを検出した ら、格納しておいた、図9に示すステップSD7で13 94機器13から送信されたリクエスト・コマンドの情 報を参照して、レスポンス・コマンドという形で、バス リセットの検出を1394機器13に通知する。ここで は具体例として、バス2でバスリセットが発生した場合 の処理について説明する。

【0061】ここで、図11は、バス2でバスリセットが発生した際のアルファポータル、1394機器13の処理を説明するためのフローチャートである。リセットを検出したアルファポータル8は、先に受信したリクエスト・コマンドの情報を参照し(ステップSG1)、レスポンス・コマンドを用いて1394機器13にバスリセットの発生を通知する(ステップSG2)。

【0062】1394機器13は、レスポンス・コマンドを受信すると(ステップSH1)、受信したレスポンス・コマンドより、パスリセットが発生したパスのパスIDを特定する(ステップSH2)。この場合は、

「2」である。パスIDを特定したら、格納している管理テーブルを参照して、bus IDフィールド25に「002h」が設定されている機器情報を破棄して(ステップSH3)、パス2を未調査のリモートパスに設定して、状態S3に移行する(ステップSH4)。状態S3では、パス2が未調査のリモートパスと設定されているので、パス2に接続されている1394機器の機器情報の収集が再び行われ、収集された情報は管理テーブルに格納される。上述した処理により、リモートパスでパ

スリセットが発生した場合でも、その発生を検出して機 器情報の更新を行うことができる。

【0063】(7)ネットワークのトポロジーの変化の検出と機器情報の更新

ネットワークに接続されている全ての1394機器の機 器情報の収集が終了すると、1394機器13は、前述 したように、バス1に接続されている全てのポータル (ポータル5~7) に対して、ルーティング・マップが 更新されたら通知を行うように要求するリクエスト・コ マンドを送信する(図9のステップSD8)。リクエス ト・コマンドを受信した各ポータルは、ルーティング・ マップが更新されると、1394機器13に通知を行う ように要求されたことを認識して、受信したアシンクロ ナスパケットのsource_IDフィールドの値と、 リクエスト・コマンドに含まれているcommand typeフィールド、command labelフィ ールド、opcodeフィールドの値とを格納する。ル ーティング・マップが更新されると、受信したリクエス ト・パケットに対するレスポンス・パケットの形で、1 394機器13に対して更新の通知を行う。

【0064】ここで、図12は、既存のネットワークに新規にバスが追加された場合の処理を説明するためのブロック図である。ここでは、具体例としてバス3に新たなバス53(バスID=4)が新規に接続された場合について説明する。バス53が新規に接続された場合、ルーティング・マップが更新されるのは、ポータル4、8、7である。具体的には、各ポータルが格納しているルーティング・マップに新規に「4」が設定される。

【0065】ルーティング・マップの更新を検出したポ ータル7は、更新前のルーティング・マップと更新後の ルーティング・マップを比較して、新規に「4」が追加 されたことを検出し、格納していたリクエスト・コマン ドの情報を参照し、『新規バスが追加され、そのバスI Dが「4」である』ということを示す情報をopera ndフィールドに記述したレスポンス・コマンドを、1 394機器13に対して送信する。ポータル7からのレ スポンス・コマンドを受信した1394機器13は、レ スポンス・コマンドのoperandフィールドに含ま れている情報を参照して、ネットワークに新規にバスが 接続され、そのパスのバスIDが「4」であることを認 識する。その後、バスIDが「4」のリモートバス(バ ス53)を未調査のリモートパスとして、図1に示す状 態S3に移行する。状態S3では、図9に示す処理を行 う。

【0066】次に、具体例として、図12に示すバス53がネットワークから抜けた場合について説明する。バス53が、ネットワークから抜けた場合、ルーティング・マップが更新されるボータルは、ボータル4、8、7である。具体的にはルーティング・マップの「4」の設定が削除される。ルーティング・マップの更新を検出し

たポータル7は、更新前のルーティング・マップと比較して、「4」が削除されたことを検出して、1394機器13に対して格納していたリクエスト・コマンドけった。『既存パスがネットワークが報をのパスのパスIDが「4」である』という情報をシンドである』といった。に記述したレスポンス・コールドに記述して送信した1394機器13に対して送信した1394機器13にバスポンス・コマンドに会っまれている。その後、図1に示すが表にある。その後、図1に示すが表にある。その後、図1に示すが表にある。その後、図1に示すが表に表によりないたことを認識する。その後、図1に示すが表に表によりないる。その後、図1に示すが表にないるでは、1394機器13は、格名をからは、1394機器13は、格名をでは、1394機器13は、格名をでは、1394機器13は、格名をでは、1394機器13は、格名をでは、1004h」が設定されている機器になる。では、大態のように戻る。

【0067】A-4. 第1の変形例

リモートバスでのバスリセットを検出する方法として は、定期的にリモートバスのアルファポータルに対して バスリセットの発生回数を問い合わせる方法も考えられ る。以下、具体例を用いて説明する。アルファポータル は、自身が接続されているバスでバスリセットを検出す るとカウント値が増加するカウンタを有している。13 94機器13は、リモートバスのアルファポータルに対 して、カウンタ値を通知するように要求するリクエスト ・コマンドを定期的に送信する。各リモートパスのアル ファポータルは、カウンタ値の通知を要求するリクエス ト・コマンドを受信すると、カウント値をoperan dフィールドに記述したレスポンス・コマンドを139 4機器13に対して送信する。1394機器13は、受 信したレスポンス・コマンドのoperandフィール ドをコマンド領域から読み出すことで、問い合わせを行 った時点でのカウント値を取得し、前回取得したカウン ト値との比較を行う。取得したカウント値が前回取得し た値と異なれば、そのリモートバスでは前回カウント値 を取得した後にパスリセットが発生したことになる。こ のように、上述した方法によれば、リモートバスでのバ スリセットを検出してリモートバスに接続された機器の 機器情報の更新を行うことができる。

【0068】A-5. 第2の変形例

ネットワークのトポロジーの変化を検出する方法として は、定期的にローカルバスの格納しているルーティク・マップを参照する方法も考えられる。以下、具体 用いて説明する。1394機器13は、バス1に接続されている全ポータルに対して、ルーティング・マップ信し、受信したレスポンス・コマンドから取得したルーティング・マップのピット・オワの値を、前回に取る。この ルーティング・マップから算出した値と比較する。この 比較により、トポロジーの変化を認識して機器情報の更 新を行うこともできる。 【0069】上述した第1実施形態では、ネットワークが複数のパスで構成されているのか、単一のパスで構成されているのかを判別して処理を切り替えることができるので、ネットワークがどのように構成されていても適用できる。加えて、リモートパスでのパスリセット、およびネットワークのトポロジーの変化を検出して機器で取りまを行うことができるので、ネットワークのどこで1394機器の挿抜、およびパスの追加・抜けが起こっても、速やかに、機器情報を用いた制御等の処理に反映することができる。

【0070】B. 第2実施形態

(1) バスIDの調査方法

本発明の第2実施形態では、ネットワーク全体で使用されている全てのバスIDの取得を、NCMに対して問い合わせることで行う。具体的には、NCMの格納しているバスID・ビットマップを読み出すことで、ネットワークで使用されている全てのバスIDを知ることができる。

【0071】ここで、図13は、本第2実施形態におけ る状態 S 2 での処理を説明するためのフローチャートで ある。状態S1での処理が終了すると、1394機器1 3は、状態S2に移行する。状態S2では、前述した図 5に示すステップSB1~SB3の処理を行った後に (ステップSI1) 、1394機器13は、NCM4に 対して、バスID・ピットマップを返信するように要求 するリクエスト・コマンドを送信する(ステップSI 2)。 N C M 4 は、受信したリクエスト・コマンドをコ マンド領域から読み出し、opcodeフィールドより パスID・ピットマップの返信を要求しているものと認 識する(ステップSJ1)。その後、NCM4は、格納 しているパスID・ビットマップを参照し (ステップS J2)、該バスID・ピットマップをoperandフ ィールドに記述したレスポンス・コマンドを、1394 機器13に対して送信する(ステップSJ3)。上記レ スポンス・コマンドを受信した1394機器13は、コ マンド領域から受信した内容を読み出し、operan dフィールドに記述されている、使用されているバスIDが、0、1、2、3であるという情報を取得する(ス テップSI3)。その後、状態S3に移行する。

【0072】上述した本発明の第2実施形態では、第1 実施形態の効果に加えて、NCMとの一度のやりとりで 使用されている全てのバスIDを知ることができるた め、情報収集を行う1394機器の処理を単純化でき る。

【0073】C. 第3実施形態

(1) リモートバスに接続されている1394機器の情 報収集

本発明の第3実施形態では、リモートバスに接続されている機器の情報収集を行う際に、対象のリモートバスのアルファボータルに対して、機器の情報収集を行った

後、収集した情報を通知するように要求し、要求を受けたアルファポータルは、接続されているパス上のノードの機器情報を収集し、収集した情報を要求元に返信する。以下に、具体例を挙げて説明する。

【0074】ここで、図14は、状態S3における1394機器13の行う処理の詳細と、リクエスト・コマンドを受信した際のアルファボータルの動作を説明するためのフローチャートである。まず、未調査のリモートバスがあるか否かを判断し(ステップSK1)、調査対象のリモートバスがバス0であった場合、1394機器13はアルファボータル4に対して、バス0に接続されているノードの機器情報を収集して、収集した情報を返信するように要求するリクエスト・コマンドを送信する(ステップSK2)。

【0075】リクエスト・コマンドを受信したアルファボータル4は、コマンド領域から内容を読み出し、opcodeフィールドよりバス0に接続されている1394機器の機器情報を通知するよう要求されたことを認識する(ステップSL1)。アルファボータル4は、1394機器13にかわってバス0に接続されている全ての1394機器の対して、リード・トランザクションを行い、機器情報を収集する(ステップSL2)。機器情報の収集が終了したら、収集した情報をoperandフィールドに記述したレスポンス・コマンドを1394機器13に対して返信する(ステップSL3)。

【0076】レスポンス・コマンドを受信した1394機器13は、コマンド領域から受信した内容を読み出し、operandフィールドに記述されているバス0に接続されている1394機器の機器情報を取得する(ステップSK3)。取得した情報は、管理テーブルに格納される(ステップSK4)。なお、ステップSK5は、前述した図9に示すステップSD7と同じであり、ステップSK6は、図9に示すステップSD8と同じである。

【0077】上述した本第3実施形態では、本発明の第一の形態の効果に加えて、機器の情報収集時に情報を収集するノードの処理を簡略化することができ、機器情報の収集のために発生するパス間での通信トラフィックをより低減できる。

【0078】D. 第4実施形態

(1)トポロジーの変化の検出

本発明の第4実施形態では、NCMが保存しているバスID・ビットマップを定期的に取得し、前回取得したバスID・ビットマップと比較することで、トポロジーの変化を検出する。以下、図2を参照して具体的に説明する。1394機器13は、NCM4に対して、バスID・ビットマップを返信するように、定期的にリクエスト・コマンドを送信する。レスポンス・コマンドから取得したバスID・ビットマップと、前回取得したバスID・ビットマップとを比較することで、ネットワークに新

規パスが追加された、あるいは既存パスが抜けたことを検出できる。パスが新規に追加された場合には、そのパスを未調査のリモートパスとして状態S3に移行し、パスが抜けた場合には状態S4に移行する。一方、パスの抜けによるトポロジーの変化の場合には、NCMが接続されているパスが抜けてしまうことがある。この場合は、何度リクエスト・コマンドを再送しておいため、予め設定しておいた再送回数を超えたら、NCMが抜けたと判断して管理テーブルに格納されている全ての情報を破棄して状態S0に戻る。

【0079】上述した本第4実施形態では、本発明の第1実施形態の効果に加えて、トポロジーの変化を検出するためのリクエスト・コマンドをNCMに定期的に送信するだけでよく、処理を簡略化できる。

【0080】E. 第5実施形態

(1)機器情報の更新

本発明の第5実施形態では、収集された機器情報を予め設定された時間が経過したら全て破棄し、再びネットワークに接続されている1394機器の機器情報を収集し直すことで機器情報の更新を行う。具体的には、図1に示す状態S5に移行し、設定時間経過後に、管理テーブルに格納されている機器情報を全て破棄し、状態S0に移行する。これにより、新たに機器が接続されたり、ネットワークのトポロジーが変更された場合でも、設定時間ごとに最新の機器情報を管理テーブルに格納しておくことができる。

【0081】E-1. 変形例

機器情報の更新の方法としては、予め設定された時間が経過したら、ネットワークに接続されている1394機器の機器情報を収集し直し、前回、機器情報を収集した時点で管理テーブルに格納されていた情報との比較を行い、その相違点を抽出する。格納されている機器情報に対しては、その相違点のみの更新を行うという方法も考えられる。

【0082】上述した第5実施形態では、本発明の第1 実施形態の効果に加えて、設定時間が経過すると、自動 的に機器上の更新を行うので、機器情報の更新のための 処理が簡便化できる。

[0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワークが複数のバスで構成されているか、単一のバスで構成されているかを判別し、ネットワークが単一のバスで構成されていることが判別された場合には、前記ローカルバスに接続される全ての機器から機器のバスで構成されていると判別された場合、リモートバスの各々に割り当てられたバス I Dを取得し、該バス I Dを有する各々のバスに接続される全ての機器から機器情報を収集するようにしたので、ブリッジを用い

て複数のバスを相互に接続することで構成されているネットワークにおいて、接続されている全ての機器の機器情報を収集することができるという利点が得られる。また、ネットワークからリモートバスの少なくとも1つが抜けると、該抜けたリモートバスに接続されている機器情報を破棄するようにしたので、ネットワークに接続されているバスで発生するバスリセットやトポロジーの変化に対応して、収集した機器情報を更新することができるという利点が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態による機器情報収集方法の概要を表す概念図である。

【図2】 複数のバスをIEEEI394ブリッジを用いて接続することで構成したネットワークの一具体例を示すブロック図である。

【図3】 状態S1における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図4】 格納される機器情報の管理テーブルの具体例 を示す概念図である。

【図 5 】 状態 S 2 における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図 6 】 リクエスト・コマンド、およびレスポンス・コマンドのフォーマットを示す概念図である。

【図7】 リクエスト・コマンドの具体例を示す概念図である。

【図8】 レスポンス・コマンドの具体例を示す概念図 である。

【図9】 状態S3における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図10】 機器情報の収集が終了した時点での管理テーブルの具体例を示す概念図である。

【図11】 リモートバスでバスリセットが発生した場合の処理のフローを示す図である。

【図12】 既存のネットワークに新規にバスが追加されたときの動作を説明するためのブロック図である。

【図13】 本発明の第2実施形態による状態S2の処理を説明するためのフローチャートである。

【図14】 本発明の第3実施形態による状態S3での 処理を説明するためのフローチャートである。

【図15】 IEEE1394規格に定められたアシン クロナスパケットのフォーマットを示す概念図である。

【図16】 従来の機器制御装置の構成を示すブロック 図である。

【図17】 従来の機器情報収集方法の処理の流れを示すフローチャートである。

【図18】 従来の機器情報を管理する管理テーブルの 具体例を示す概念図である。

【図19】 IEEE1394ブリッジの構成を示すブロック図である。

【図20】 ルーティング・マップの具体例を示す概念

図である。

【符号の説明】

0、1、2、3、53、73~75 IEEE1394 バス

4 ポータル (NCM)

5、8、9、51 ポータル (アルファポータル)

6、7、50、69~71 ポータル

10、11、12、52、68 IEEE1394ブリッジ

13 1394機器(機器制御装置)

14~24、48、49 1394機器

59 機器制御装置

60 機器制御部

61 機器情報管理テーブル記憶部

62 シリアルバスマネージメント

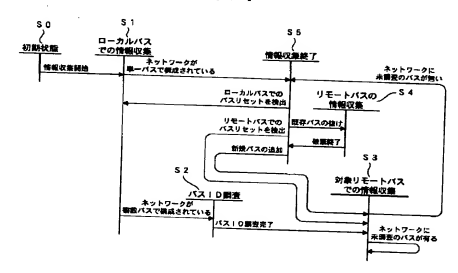
63 1394トランザクション層

64 1394リンク層

65 1394物理層

72 内部スイッチング機構

【図1】



【図2】

